



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

La Sapienza Università di Roma
in collaborazione con il
Centro Organizzazione Corsi Interregionali Centro e Sid-Italia
della
Scuola Post-Universitaria Italiana di Ipnosi Clinica e Sperimentale
(C.I.I.C.S.)
13-14-15 Giugno 2013
In tema di Strategie psicoterapeutiche e dello sviluppo mentale.

Il Corso Internazionale di Perfezionamento in Programmazione
Neurolinguistica, Modello Pragmatico Elementare, e Teoria delle
Competenze Relazionali

Si svolgerà con esercitazioni pratiche tra le iniziative del Master di II
livello in “Scienze Criminologico’ forensi”
Dipartimento di Medicina Legale, “Sapienza” Università di Roma
Aula GERIN (Viale Regina Elena 336).

OBIETTIVI: Il Corso ha la finalità di fornire conoscenza scientifica e
applicazione pratica di tre indirizzi di grande attualità:

1. La Programmazione NeuroLinguistica (PNL)
2. Il Modello Pragmatico Elementare (MPE) utile per la più idonea conoscenza delle interazioni umane e lo sviluppo creativo e strategico di nuovi percorsi mentali
3. La Teoria di Competenza Relazionale mirata allo sviluppo di interventi psicoterapeutici per mezzo di appositi programmi codificati.

ORARI: • Giovedì 13 giugno 2013 ore 14.30 - 19.30
• Venerdì 14 giugno 2013 ore 9.30 - 19.00
• Sabato 15 giugno 2013 ore 9.30 - 20.00

PROGRAMMA:

- Luciano L'Abate (Psicoterapeuta, Professore Emerito Georgia State University di Atlanta, già Direttore Centro Studi per la Famiglia di Atlanta)

“La Teoria di competenza relazionale mirata allo sviluppo di interventi psicoterapici per mezzo di appositi programmi codificati”

“Le Applicazioni nella prevenzione delle malattie mentali, promozione della salute psichica”

- Piero De Giacomo (Professore di Psichiatria – Univ. di Bari)

“Il Modello Pragmatico Elementare (M.P.E.) in psicoterapia e nello sviluppo di nuovi percorsi mentali (con la possibilità di utilizzazione di software e della rete)”

- Rodolfo Fiorini (Professore di Bioingegneria – Politecnico di Milano)

“Sogno, Creativita' e Tecnologia”

- Vincenzo Mastronardi (Psichiatra, Psicoterapeuta, Criminologo clinico. Cattedra di Psicopatologia Forense – “Sapienza” Università di Roma)

“Le strategie della Programmazione NeuroLinguistica nei rapporti interpersonali e psicoterapeutici”

- Pierluigi Marconi (Psichiatra. Roma)

“Applicazione del MPE nella previsione dei comportamenti di gruppo”

In corso di accreditamento ECM (n. 20 ECM).

Costo iscrizione: 30 € - Riduzione Allievi Corsi Prof. Mastronardi: 15 €.

Per iscrizioni: Segreteria Organizzativa
antonella.pomilla@uniroma1.it

Presentazione: **Rodolfo A. Fiorini**
Titolo: **Sogno, Creatività e Tecnologia**

Abstract:

Per inquadrare correttamente la presentazione si illustrano i paradigmi sistemici di riferimento oggi disponibili per una ricerca scientifica senza confusione paradigmatica, con i dovuti riferimenti storici ed operativi.

Vengono presentati due esempi di un problema di double-bind attualmente presente nell'area di ricerca della tecnologia dell'informazione e della comunicazione computazionale (CICT) e l'ipotesi di percorso risolutivo che ha portato al superamento del problema, grazie ad un approccio creativo supportato da MPE.

Sulla base dei successi applicativi di MPE illustrati e di evidenze neurofisiologiche, si avanza una ipotesi originale di ricerca sulla verifica della funzione neurofisiologica del sogno e della creatività dei sogni in applicazioni di problem-solving complesse.

PRESENTATION OUTLINE

1. Introduction

Systemic Reference Paradigms

Historical Links

Classic Scientific Method and Natural Method

2. Double-Bind: Two Examples from CICT

Stochastic vs. Combinatorial Noise Characterization

First Example (16 by 16 pixel, 256-shades of gray image)

Second Example (4,096 by 4,096 pixel, 16,777,216 true color image)

3. CICT (Computational Information and Communication Technology)

Information Concept Operative Links

Bio-Quantum Physics Evolutionary Principle

CICT Contemporary Double-Bind Solution Path

4. Creativity and Learning

EPM Creativity and Learning

Bateson and von Foerster Learning
Robert Rosen's Modelling Relation

5. Dreaming and Creativity

Evidences from Neurophysiology

EPM Clinical Brain Profiling and Therapeutic Aid

EPM Logically Articulated Problem Solution Path Hypothesis

6. Summary and Conclusions

Main Conclusion

Main References

Thank You for Your Attention

TOTALE: 56 Slides.